Claim		W 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				d			١,		Restricted							-	1	to	ntortoror			ica		٧					-			
Claim			Ĺ				J		L	L							ل	1	ر_	_						_	_		=:					_
The color of the							_											>>1	_				1 1	a	in			_	_(ale:				_
S S S S S S S S S S	Ctaim			_	_	Oat	<u>c</u>		,	.—		_ <u>C</u> :	olm _				\Box	7	_					\neg			\Box			- 1		- 1	-	1
S S S S S S S S S S		7		1		1		1	1			_	10	ļ					l					18	ŝ	-		1	$ \cdot $	- 1			-	ĺ
S S S S S S S S S S	1 E E	18	1	1]		1	1			Ë	19										÷	ıŗ.	8		H			1	Ì	- 1	Ì	1
S N S S S S S S S S	1 1 1 1	5				1		1	1			Œ.	δ																ᅵ	4	4	_ _	٦-	_
102				_		_	<u> </u> _	_	ļ	_			51			-			7			_					4	_	\dashv	4	4		4-	
S X				_	 _	<u> </u> _	<u> </u>	 	1–			<u> </u>		1-	-	-			\neg								1	_	4	-4	4		-1-	4
S S S S S S S S S S	12	QΥ_				<u> </u> _	_	├	1-	-					-	-										_	-4	_	4	-4	4	-4-		
S S S S S S S S S S	1	2		_	_	<u> </u>		 	 —		}		1/4	1-	-		-										_	-	-	-1	4			
C V C C C C C C C C	-			_		_		 	 —				55	1-	-	_						_					-	\dashv	-	\dashv	\dashv			\dashv
S	1 5	_	5		 —		-	 -	 —	-			SS	1	1							<u> _</u>				_	-	-	-	ᅱ	\dashv	ᆉ		-{
Solution Solution				 -		 - -		 		-				1-	1-	_										_	-	-	-	\dashv	ㅓ	-1	┥.	
S	1	1	_		-	-		}	1-					1	1_							_							-	\dashv	ㅓ	+		-
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-					i–					53	1-	1_				_	_		_				_		-	\vdash	\dashv	ᅥ	-1		ᅱ
11	1		-	-		-	-	-	1-	-								_	_	_						-	-	\dashv		\dashv	ㅓ	1	ᅱ.	\dashv
12 1	(-			-		1-					GI						_			_				-	-	\dashv	-	-	ㅓ	\dashv	ᅱ.	\neg
13 X		1		-	-	-	-	-	1-	_			62		_		_	_	_	_	_						-	-	-	\neg	\dashv	7	7	7
14			\dashv	-	-	-	-	_	l	_							_		_	_								-	-	ㅓ	ㅣ	\neg	7	7
15	(\vdash	-	-			-	_	m	_	1		64						_		_		l.			-	\dashv	-	-	寸		\neg	7	7
16	1		\dashv	-			-		 		٠.		65	_				_			_							-				\neg	7	\neg
17			-			_	_		$\overline{}$									_	_	-	-		;;··				-		-	\Box	7		\exists	
16		\vdash		-			-,-							_		_	_		_	-	-					-								
19	1		\dashv								. :			_	_					-		-				_						П		
Total									_					_	_	_	_			-	-	-	3			_	H		Ì				\Box	
121				\neg												_		_	-				7			-							\Box	
123		\vdash	7		-						,				_	_	_		_	-	-	-	8											
124						$\overline{}$:					_	-		_	-	-													
24 125 126 126 127 126 127 127 128 129 120 12		\Box	\neg						Ŀ					_	_	-	-	_		Н		-												
126			7													-	-		_			-	ŀ.						T					
26 77 127 27 78 129 29 130 131 31 81 132 32 82 133 33 133 133 34 84 135 35 85 136 86 137 137 37 87 138 38 88 139 40 90 140 41 91 141 41 92 143 43 94 144 44 94 145 46 97 146 48 99 149		\Box	\neg											_			-	-		-	-	-											\Box	
27 78 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 131 132 133			\neg								* 5				_	-	-		_	Н	-	-			127						_			\sqcup
28 79 129 30 60 130 31 62 131 32 83 133 34 84 133 35 65 135 36 66 67 136 37 83 83 138 38 89 139 140 41 90 141 142 42 92 143 144 44 94 94 145 45 96 147 147 48 99 149 149 49 190 150 150			\neg						_					_			-	_		-	-	-	1.		128					_	_		لـــا	
130							-		_					-		}—		-			_	_	1					_	<u> </u>		<u> </u> _	-	ш	\vdash
S1	29					Ш			_					-		-	-				_	1	١.						<u> _</u>	_	_	_	\vdash	
32 33 34 34 34 34 35 35 36 37 37 38 39 39 39 39 39 39 31 31	30		_					Ш	_							-	-				_		1			_		_	<u> </u>		_		-	\vdash
33			_			_				-				-		-	-				_]:			_		_	 	├-	-	╌	-	\vdash
33			_		_					-				-	-	1	<u> </u>						· ·			<u> </u>	_	_	-	├	-	┼-	\vdash	\vdash
85		}	_	_	_	_				-				1	i –	1					_	<u> </u>	1:.				-	-	-	-	╁	1	1	<u> </u>
35		\vdash	-	-		-		-	-	-				Γ		Γ					_	1_	1	}		-	-	!	-	1	-	+-	t-	\sqcap
37				\dashv	Н		<u> </u>		-	-				1]			_	_	1_	<u>ا</u> ا			-	-	-	1-	1	1	1	\top	\Box
88			-	-	-			-	-	-				1	L				_	_		-	1			-	-	-	1	1	1-	1	1	
39		\vdash	-	-	\vdash		_	\vdash	-								1	_	_	_	_	 	╢.			+	-	-	\vdash	1	1	T	1	
40		$\vdash \vdash$			\dashv		-	-								L	1_		_	-	_	1-	-	}		1-	1	\vdash	<u>†</u>	T	1	1		\Box
41 92 42 93 43 93 44 94 45 95 46 97 47 98 48 99 49 99 49 150		\vdash	-	-	Н	Н		Ė	Γ	 				1	1_	_	-		_		-		1.			1	1	1-	1	1	T	L		11
42 93 143 43 94 144 44 94 145 45 95 145 46 97 147 47 98 148 48 99 150 49 150			\dashv	\dashv	Н		Τ		-	Γ				_	<u></u>	_	 			-	-	1-	1	-	142	1	1	1	1	T	Ι	\mathbb{L}	1	1_
43 94 44 95 45 95 46 97 47 98 48 99 49 99	l	\vdash	\dashv	\dashv	Н				-					_	_	1_	↓_	-	-	-	-	1-	1	-			1	Γ	T				1-	4-1
44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		\vdash	\dashv	\vdash	Н				-					1_	1	1_	1-		-	-	1-	+-	1	-	144	1	1	T	1	Γ		1	1	4-1
45		\vdash	-	7	П	-	<u> </u>		Γ					1_	_	1-		1-	-	 -	1-	+-	1		145	1	Τ	1			L	1	4	4-1
46 97 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		\vdash	\dashv				-							1_	-	_	1-		-	-	-	1-	1				1	Γ	Ι		1	1	4-	4-1
47 97 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		H	ᅥ											_	 	1-	-	-	-	-	+	1-	┨.	-	147	1	Ι		I		1	4-	- -	4-4
45 99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		\vdash	\dashv	П										1	1-	┼-	+-	1	-	╁	1-	十	1		148	1	I	L	1	1	1	4	4-	4-4
49 150 150		$ \neg $	╛											-		╀	-	1-	1-	+	-	1-	1		149		L	1_	1	1	4	- -	+	4-4
		\Box	\neg							_	1			-	 −	-	-	+	1-	+-	1-	1-	1					1_	L	L	1	L		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
				\cdot					ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	J	L	100	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ل			_											

U.S. Patent and Trademark Office

10/766099

Part of Paper No. 0811